

## 莘县河店镇“扶贫”、“扶德”同步推进

莘县河店镇积极探索以道德引领助力扶贫的新模式,让“扶贫”与“扶德”同步推进。

该镇从群众需求切入,从具体事项抓起,在精准扶贫工

作推进过程中注重道德扶贫的渗透,对于有发展能力的贫困户,积极帮助争取创业贷款;对于有就业愿望的,为其提供公益岗位;对于发展后劲不足的,

协调有关部门提供生产技术培训;对于没有劳动能力、没有经济来源的特殊群体,以低保兜底为原则实施脱贫,使精准扶贫工作真正落到实处。(王尚飞)

## 莘县东鲁街道让全体党员成为扶贫工作专家

为确保贫困群众精准脱贫,东鲁街道以党建促扶贫、以扶贫带党建,切实提高党员干部思想认识,不断创新工作方法,扶贫攻坚工作取得了一定的效果。

莘县东鲁街道强化党员学习教育,做扶贫攻坚的明白人。以“两学一做”学习教育为契机,加强扶贫政策、法规的宣传和培训,让党员干部做到有的放矢。截至目前,东

鲁街道先后组织各类扶贫培训会议20余次,培训党员干部300余人次,真正让全街道党员干部成为扶贫工作的专家能手。

(刘炳麟 王志强)

## 莘州街道对贫困户进行农业知识培训

为使贫困户提高生产经营性收入,不等不靠不要,依靠自己的双手致富,莘州街道农技站、扶贫办对贫困户进行

了农业知识培训。农技站站长王永军针对村庄主要农作物,蔬菜大棚种植过程中遇到的困难进行了

讲解,对村民提出的问题进行了解答,促进贫困户农业增收。

(曹现龙)

## 莘县十八里铺镇:爱心捐助,助力贫困群众“过暖冬”

为保障贫困群众“过暖冬”、“过好年”,十八里铺镇动员机关、企事业单位为贫困群众捐款捐物,多渠道筹措过冬资金。

在本次活动中,共有30多家企业和数十名机关工作人员进行捐助,累计资金达6万元。镇扶贫办负责人李爱玲主任介绍,筹集到的资金将

用于集中购买肉蛋奶、油米面等食品和棉衣、被褥等过冬物资,分发给建档立卡的贫困群众,确保贫困群众温暖过冬。(李爱玲)

## 莘县十八里铺镇:精准施策,将医疗扶贫落到实处

十八里铺镇开启了精准医疗扶贫新模式,启动困难群众基本医疗保险、民政医疗救助、医疗商业补充保险“一站式”服务,让贫困群众看病就医越来越方便。

在精准医疗扶贫过程中,十八里铺镇与医院精准结合,建立了按照基本医保、大病保险、医疗机构减免、民政救助、医疗商业保险报销的顺序,为群众提供全方位医疗服务。同

时对每个建档立卡贫困人口补贴,以政府购买服务的方式为贫困人口提供医疗商业补充保险。通过全面兜底,确保打赢医疗扶贫攻坚战。

(李爱玲)

## 莘县贫困户王增林搞养殖脱贫

莘县张鲁回族镇马东村贫困户王增林,凭着自己的双手,和镇相关部门、帮扶干部的帮助下,日子越过越好。

王增林妻子之前患肺癌,花光了家里的所有的积蓄。2015年,被列为贫困户。镇上

的帮扶干部、村干部多次到王增林家中,分析脱贫办法。在镇政府的帮助下,他通过富民贷,贷了5万元。拿到贷款后,原来养过鸡的王增林新建了鸡棚。他每天凌晨四点起床,一直劳作到天黑,从

去年至今养了四茬鸡,赚了两万多。王增林把赚来的钱变成了电视机、冰箱和100多平方米的新房。自身的勤劳肯干加上镇政府的扶持帮助,王增林一家在今年年底脱了贫。(祝海丽)

## 莘县俎店镇多措增收促脱贫

自开展脱贫工作以来,莘县俎店镇多措并举,增加贫困户收入,精准施策促脱贫。

首先抓好扶贫贷款政策,联合企业带动脱贫。选取资质佳、运营好的乡镇企业,由镇政府出面申请扶贫贷款,企业

为有意愿、有能力的贫困人员提供就业岗位。

其次,以公益性岗位为抓手,增加贫困户就业率。按照莘县县委、县政府脱贫攻坚总体部署,积极落实就业援助政策,提供公益岗位,有效促进

就业困难人员就业。

第三,以镇大棚建设为契机,盘活贫困户土地,优先考虑贫困户闲置土地流转建设蔬菜大棚,增加贫困户土地利用价值。

(王彦冬)

# 【大盘点】2017脐带血家庭库移植应用知多少?

脐带血有必要保存吗?很多人都在问相同的问题。其实只要知道脐带血本质特点就不难理解,脐带血作为一种重要生物资源之所以受到高度重视,主要体现于因为其中的造血干细胞可以重建人体造血、免疫系统,对一些严重疾病的医治起到不错的临床作用,同时造血干细胞移植已经成为临床医学的一大治疗手段。?自体脐带血治疗疾病不乏案例

在已报道的自体脐带血移植的临床案例中,大部分是用于血液系统疾病,如:白血病、再生障碍性贫血等。最早成功进行自体脐带血移植治疗非血液系统疾病的报道是在1999年,研究者对一名1岁2个月患神经母细胞瘤的女童进行了自体脐带血移植治疗。移植后14个月,患者的血象完全恢复。我国还有多例自体脐带血治疗神经母细胞瘤等非血液系统疾病的报道。此外,在自体脐带血移植治疗神经系统疾病的报道中还有用于脑性麻痹、获得性神经障碍以及缺血性脑损伤等研究。

### —2017脐带血家庭库—

【自存自救】上海儿童医学中心陈静成功实施自体脐带血移植手术,肾母细胞瘤患儿获救

2015年小龚(化名)被确诊为肾母细胞瘤。2017年2月,保守治疗的小龚不幸发生复发,此时,造血干细胞移植成为救治小龚的最佳技术手段。小龚的主治医生,上海儿童医学中心血液肿瘤科

主任陈静考虑到通过骨髓库寻找配型相合的骨髓造血干细胞需数月之久,在了解到小龚出生时存有自己的脐带血,陈主任当机立断——决定采用小龚的自体脐带血为他做造血干细胞移植。

2017年3月13日,小龚接受了自体脐带血造血干细胞移植。据陈静主任介绍——整个移植过程非常顺利,造血干细胞不仅成功在体内存活,而且没有出现任何排斥反应。目前小龚已成功度过3个月的移植观察期,经医院复查诊断,恢复情况良好。

【自存自救】2岁半男童罹患神经母细胞瘤,自存脐带血挽救生命

2015年8月,山山(化名)因持续高烧以及腿痛等症状进医院检查,最终于9月份确诊为神经母细胞瘤。因其在出生时保存了脐带血,相较于其他来源的造血干细胞,自体存储的造血干细胞,移植无需配型,无免疫排斥反应,移植成功率高。2017年5月22日,这份保存了2年半的救命脐带血成功回输到山山体内,目前山山在积极恢复当中。

【自存自用】EB病毒引发再障,自存脐带血移植顺利出仓

家住北京的康康(化名)在幼儿园体检时被告知肝功有问题,多方问诊后,在北京确诊患有再生障碍性贫血。医生表示,孩子的情况比较紧急,考虑到孩子还比较小,所以建议尽快进行造血干细胞移植。康康爸爸在孩子出生时为他存储了脐带血,在了解到有脐带血

移植成功治疗再障的病例后,希望能够首选使用自体脐带血移植治疗孩子的病。多方打听后,康康爸爸联系到有丰富自体脐带血移植经验的京都儿童医院血液肿瘤科的孙媛主任。在孙主任的协助下,康康及时住院开展治疗,并在春节前夕完成了自体脐带血造血干细胞移植,现在康康的血项已经恢复正常,并顺利出仓。

### 亲缘间脐带血应用带来的希望

近年来,新闻中不乏“生二胎救老大”的报道。环境的污染以及家装的影响,导致越来越多的低龄儿童患上恶性血液系统疾病,造血干细胞移植是有效的治疗手段。在进行造血干细胞移植治疗前,寻找HLA配型是关键。通常,血液科医生认为,亲缘间的造血干细胞配型相合几率高且移植排斥率低。

【亲缘间】姐姐罹患罕见代谢病,妹妹脐带血注入新生

2017年10月11日,上海儿童医学中心血液科为7岁的黏多糖症患者彤彤(化名)进行了脐带血造血干细胞移植手术。本次移植使用的脐带血是彤彤的妹妹在出生时,其父母考虑到家庭的健康与未来,为其在山东省脐血库保存的,非常幸运的是妹妹的脐带血与姐姐配型全相合。

【亲缘间】7岁男童患急淋,输注妹妹脐带血现已顺利出仓

7岁男孩铭铭(化名)春节期间到医院就诊时,被确诊患急性淋巴细胞白血病

## 高新区韩集乡计生办助力健康扶贫

为切实提高贫困群众的健康意识和健康水平,让因病致贫、因病返贫的群众早日脱贫。韩集乡计生办结合脱贫攻坚,积极实施健康扶贫工作,促进了全乡卫生计生工作的顺利开展。

为了使建档立卡贫困户

都能了解健康扶贫的各项政策,乡村卫生计生工作人员走村入户发放健康扶贫政策宣传页,同时利用微信群、微信公众号等新媒体进行广泛宣传,切实做到村不漏户,户不漏人。

(刘金忠 王倩)

## 高新区韩集乡扎实推进贫困群众健康工作

高新区韩集乡做好健康扶贫工作,当贫困户的真心人,乡村卫生计生工作人员会同各帮扶人、卫生院医生逐村逐户进行贫困户家庭人员健康状况登记、核查工作,根据各贫困户人员的健康状况分

妇儿童健康管理,落实综合避孕措施。认真细致的为每位育龄妇女提供好婚、孕、育、术的跟踪服务,宣传婚育知识、母乳喂养、儿童早期发育等相关妇幼保健知识,取得了工作实效。

(刘金忠 王倩)

## 高新区韩集乡健康扶贫帖民心

做好卫生计生工作,当全乡群众的贴心人,乡村卫生计生工作人员在助力健康扶贫工作的同时不忘本职工作,积极开展卫生计生工作,利用走村入户的机会指导育龄群众参加孕前优生健康检查,孕产

户让贫困户签字确认。通过此次高质量入户核查,戴湾镇共核查出错误信息200多条,完善信息1500多条,为戴湾镇精准完成2018年度贫困户信息动态调整工作奠定了坚实的基础。

目前,戴湾镇在全国扶贫开发系统共完成信息录入1916户、4146人,为下一步精准扶贫、精准脱贫、打赢脱贫攻坚战提供了有力保障。(姚军磊)

**燃烧器、低氮  
取暖、洗浴、锅炉、调试安装。**  
**聊城万里汽配城E4-12**  
**电话:18663568266**

### 挂失声明

聊城市东昌府区孙金福钢结构经营部开具给山东坤霖环保科技有限公司的原发票联丢失,发票代码:3700164350,发票号码:02418218,税号:9137150072448025Y,发票价合计:壹拾叁万玖仟玖佰零玖圆捌角整(¥139909.80),特此声明!

### 丢失声明

聊城市开发区永辉日用品服务部税务登记证正本不慎丢失,税字鲁聊372501197203180349P0号。特此声明。

### 病。为了彻底治愈疾病,主治医生会诊后认为造血干细胞移植是治疗铭铭疾病的最佳方案。幸运的是铭铭父母为铭铭的妹妹储存了脐带血,而妹妹的脐带血与铭铭完全相合。2017年5月30日,铭铭在北京大学人民医院进行了移植治疗。目前铭铭情况比较稳定,恢复良好,已于6月17日顺利出院。

目前我国自体脐带血的亲缘应用案例已有一百多例。中国是世界人口大国。在未来,受益于居民健康管理意识提升,脐带血科普宣传加强以及脐带血临床应用和再生医学的科研进展,预计将有更多家庭给自己的孩子储存脐带血。

另外,脐带血造血干细胞移植不但能够应用于小孩,同样也可供成年患者运用。国际血液与骨髓移植研究中心(CIBMTR)的数据显示,近年来16岁以上患者脐带血移植呈逐年增加的趋势,其数量已经接近并超过16岁以下患者。欧洲脐带血移植中心(EUCORD)的数据亦显示,近年成人脐带血移植逐渐上升,2008年后每年移植的例数更是超过了小孩移植。

储存脐带血,作为对于未来不可预知疾病风险的一个应对措施,其价值值得肯定。储存脐带血能够让子女及家人的健康多一层保障,比金钱保障更为实际。而且子女自体应用没有排异,容易植活、费用更低,家人也有1/2-1/4的较高配型几率。